

Приложение № 1
 К Договору № 58305
 От «25» апреля 2023 г.

Универсальный намоточный станок настольного типа СНС-2.2-400	
КОМПЛЕКТНОСТЬ	
Механизм намотки	1шт.
Стояночный тормоз	1шт.
Механизм раскладки	1шт.
Нитеводитель	1шт.
Защитный экран	1шт.
Лампа освещения	1шт.
Блок управления	1шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-0.5	1шт.
Фрикционное натяжное устройство ФНУ-2.0	6шт.
Безынерционное смоточное устройство БСУВ-3.0-6	1шт.
Стол под станок (с двумя выдвижными ящиками и нишей под блок управления)	1шт.
Компьютер-моноблок	1шт.
Компьютерная клавиатура	1шт.
Программное обеспечение	Winding-PLC
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Диаметр наматываемого медного провода, мм	0,05-2,0
Площадь сечения медного прямоугольного провода, мм ²	3
Максимальный диаметр каркаса, мм	280
Максимальная масса каркаса при фиксации задней бабкой, кг	2
Номинальная скорость вала намотки (50Гц), об/мин	1350
Кратность счета оборотов	0,1
Минимальный шаг раскладки, мм/об	0,001
Ширина раскладки, мм	400
Габаритные размеры Д×Ш×В, мм	1300×1200×800
Вес станка, кг	54
Напряжение/частота питания, В/Гц	220/50
Потребляемая мощность, кВт	0,9
Климатическое исполнение	УХЛ4
Тип электрозащиты	IP44

! Исполнитель оставляет за собой право изменять некоторые параметры Оборудования и его характеристики, не ухудшающие его функциональность!

Заказчик
 Генеральный директор
 ООО «НПП «ЭКАР»

_____ / Иванов А.С.

« _____ » _____ 2023 г.

МП



Исполнитель:
 Генеральный директор
 ООО ОКБ «Зенин»

Зенина А.И.

« 25 » _____ 2023 г.

Handwritten signature in blue ink.